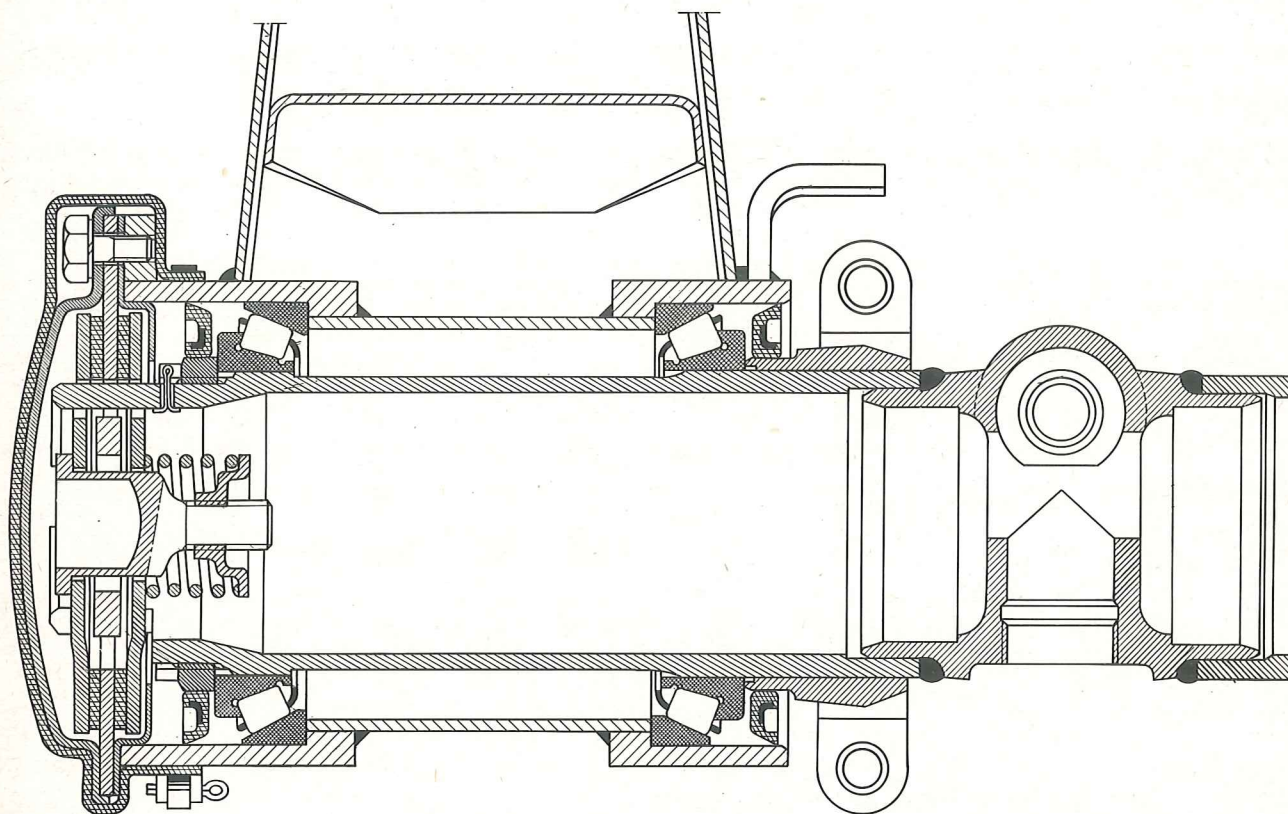


POINTS PARTICULIERS

Retrait de la bague d'étanchéité dans la bague écrou de moyeu.....	0,1 à 0,5 mm
Retrait de la bague d'étanchéité par rapport à l'appui du roulement.....	0,1 à 0,5 mm
Jeu entre pivot et bras.....	0,1 à 0,4 mm
Retrait de la partie inférieure de l'axe par rapport au pivot.....	5,75 à 6 mm
Serrage de la bague écrou du roulement de moyeu.....	15 à 20 m.Kg (147 à 196 m ^Λ N)
Serrage des vis du levier d'accouplement sur pivot.....	1,5 à 2 m.Kg (14,7 à 19,6 m ^Λ N)
Serrage des écrous de fixation de transmission sur moyeu.....	35 à 40 m.Kg (343 à 392 m ^Λ N)
Serrage des écrous de fixation de batteurs.....	6 m.Kg (59 m ^Λ N)



POINTS PARTICULIERS

Serrage des vis de fixation de traverse.....	5 m.Kg (49 mAN)
Serrage de l'écrou à encoches de fixation de bras.....	5,5 m.kg mini (54 mAN).
Serrage des écrous de roues	4 à 6 m.Kg (39 à 59 mAN)
Serrage des écrous Nylstop des barres sur rotules de direction.....	4 m.Kg (39 mAN)